US 2004/0132435A1

Cited Reference

목 2002-0856833

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. CI. HD40 7/22

(11) 공개번호 **\$2002-0056833** (43) 공개일자 2002년07월10일

(21) # QIH +	10.0000.0010000						
(21) 쿰원변호 (22) 출원일자	10-2002-0010006 2002년 12월25일						
(71) 출원인	에스케이 열레콤주식회사 조정남						
	서울 종로구 서린동 99						
(72) 발명자	노염태						
	서움특별시관악구신림12동쌍용이파트101동308호						
	김기문						
	인천광역시부평구부개3동 497-1신명보람마파트202동4대호 한화혁						
	서울특별시동작구노량진동산등아리버파크705동2602호						
	이상면						
(74) 머리현	경기도성남시본당구분당동샛별마파트109동802호 백래봉						

赵从进子: 있器

(54) 기입자 기반 함박본 서비스 방법 및 장치

문학 발생을 확신 가입자가 원하는 특정용을 링백론(Ring Back Tone)으로 대체 제공하여 기존의 확인회된 링백론 방생을 개선하기 위한, 가입자 기반 링백론 서비스 방법 및 장치에 관한 것으로서, 목정 음원 송 출 서비스를 이용하고자 하는 확신 기입자가 자신이 숙한 사업자에 신청하면, 사업자 가입자 데이터베이스(80)에서 망대 요소인 공위치 등록기(10)로 서비스 등록하고 그 사업자 가입자 데이터베이스(80)에서 망대 요소인 공위치 등록기(10)로 서비스 등록하고 그 울위치 등록기(10)는 자신의 가입자 데이터베이스(80)에서 망대 요소인 공위치 등록기(10)로 지비스 등록기(10)에서 현재 이동 서비스중인 해당 교환기(Serving 교환기)(31 또는 32)로 위치등목별차 발생사 서비스 정보 및 음원제공장치(P)(51)로 호 설정함수 있는 라우팅 데이터를 진송하다, 상기 교환기(32)는 해당 지입자 서비스 데이터에 삼기 건승받은 서비스 정보 및 라우팅 데이터를 진송하다, 상기 교환기(32)는 해당 기입자 서비스 데이터에 삼기 건승받은 서비스 정보 및 라우팅 데이터를 제용하다 상기 유원제공장치(50)로 참 중을 송출 서비스가 설정되었음을 감지하고 상기 라우팅 데이터를 제용하다 상기 음원제공장치(50)로 참 접숙과 동시에 착신 가입자에게 확신 호가 유입되었다는 것을 알린다. 이때, 상기 음원제공장치(50)로 참 접숙과 동시에 착신 기입자에게 확신 호가 유입되었다는 것을 알린다. 이때, 상기 음원제공장치(50)로 상기 음원제공 제어서바(IP Server)(70)와 연통하여 해당 가입자가 에떠한 몸원을 설정하였는지를 집익하고 상기 음원제공장치(50)로 반응한다. 상기 음원제공장치(50)로 해당 교도에 대한 코드(Code)를 상기 음원제공장치(50)로 반응한다. 상기 음원제공장치(50)로 제당지 음원을 생취할 수 있도록 한다. 착신 가입자가 확신 호를 수시하면 상기 확신 기입자가 응답하기 전과지 음원을 생취할 수 있도록 한다. 확신 가입자가 확신 호를 수시하면 상기 확신 기입자가 응답하기 전과지 음원을 생취할 수 있도록 한다. 확신 가입자가 확신 호를 수시하면 상기 착신 자리자 중심 호를 수시하면 상기 확신 교환기(32)는 상기 음원제공장치(50)로 선정되어 있던 호 경로를 절단하고 확신 기입자 와 발신 기입자를 연결하여 전화 소통 처리를 한다.

DAS

도1

이동 통신망, 링벅틴, 대체음, 기입자 기반, 몸원제공장치

BAKE

도면의 조단을 쓰명

도 1은 본 발명의 일 실시에에 따른 기업자 기반 링백론 서비스 장치의 분복 구성도이고,

도 2는 본 발명의 일 실시에에 따른 가입자 기반 함박은 서비스 방법에서 '서바스 가입 절차를 나타낸 호 를도이고,

도 3은 본 발명의 열 실시예에 따른 가입자 기반 링백론 서비스 방법에서 서버스 변경/추가 절치를 나타

FP03-04 13 06, 5, 25

낸 호름도이고,

도 4는 본 방명의 일 실시예에 따른 가입자 기반 림벽톤 서비스 방법에서 서버스 해지 절차를 나타낸 호

도 5는 본 발명의 일 실시에에 따른 가입자 기반 링벡톤, 서비스 방법에서 도 2 및/또는 도 3의 결차가 완료된 후 수행되는 실질적인 서버스 절치를 나타낸 흐름도이고,

도 6은 본 발명의 임 실시예에 따끈 가입자 기반 링벡론 서비스 방벌에서 참위치 등록기로부터 확신 교환 기로 전당되는 부가서비스 설정 메시지 형태를 나타낸 것이다.

※ 도면의 주요부분에 대한 부호의 설명

10 : 홈위치 등록기

20 : No.7 망

31,32 : 교환기

40,90: 게이트웨이

50 : 음원제공장치

60 : 인터넷망

70: 욶원제공 제머서버

80 : 가입자 저장 데이터베이스

100: 웹서버

보염의 상세관 설명

발생의 목록

소로 다음 보이로 그 보이의 중에게소

본 발명은 가입자 기반 림백론 서비스 방법 및 장치에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 확신 가입자가 원 하는 특정응물 림백론(Ring Back Tone)으로 제공하여 기존의 확일화된 림백본 방식을 개선하기 위한, 가 입자 기반 림백본 서비스 방법 및 장치에 관한 것이다.

일반적으로, 기존의 이동 통신망에서 발신자가 전화 통화를 시도한 경우 확신 가입자의 교환기는 확인적 인 링벡투을 발신자에게 즐겁주는 발식을 채럿하고 있다. 그런데, 이와 같은 중래의 링벡트 방식은 확일 적으로 통일한 돈을 제공하므로 하신자의 용단 이전까지는 발신자가 오점속 유무를 판단할 수 없으며, 나 마가 사용자의 특성에 부합하는 다양한 링벤트 대체 서비스를 제공하지 못하는 문제점이 있었다.

한편, 최근물에 상기와 같은 회의적인 링벡론 대상에 다양한 광고음을 들려주는 방법이 제안된 바였으나, 이 또한 기업자의 선택권 없이 일괄적으로 통신망 사업자가 선택한 특정 광고음을 방신자에게 들려주고 이후 소정 지간동안 무료로 통화토록 하는 방식이므로, 착신자의 응답 이전까지는 발신자가 오집을 유무를 판단할 수 없으며, 나이가 사용자의 특성에 부합하는 다양한 링벡본 서비스를 제공하지 못하는

보염이 이루고자 하는 거울적 과제

본 발명은 상기와 같은 중래의 문제점을 해결하기 위하며 철작된 것으로서, 그 목적은 확신 가입자가 등록 또는 선택한 특정음을 기존의 릴백론 대신 발신자에게 제공하여, 발신자가 착신자의 용답전에 오집속 유무를 판단할 수 있도록 항과 마울러 착신 가입자의 특성에 부합하는 다양한 링백론 대체음을 제공하도록 된, 가입자 기반 링백론 서비스 방법 및 장치를 제공하고자 하는 것이다.

프림의 구성 및 작동

상기와 같은 목적을 달성하기 위하여 본 방명에 따른 가입자 기반 당백론 서비스 방법은, 축산 가입자의 위치 등목지 용위치 등목기에 가성정된 당백론 대체 유무(有無)에 대한 제·1 정보와 음원제공수단으로 라우팅하기 위한 제·2 정보름, 그 중위치 등목기로부터 해당하는 교환기로 제공하는 제 1 단계 상기 적은 교환기에서 임의의 발신자로부터 상기 축산 가입자에 대한 호접속 요청 인지시, 상기 제공된 제 1 정보 및 상기 제·2 정보를 근거로, 상기 발신자에게 함백론을 제공하거나 또는 상기 음원제공수단에 호접속을 요청하는 제 2 단계, 말 상기 음원제공수단에서, 상기 호접속 요청에 근거하여 호접속 후 상기 적신 가입자에 대해 기설정된 음원을 탄색하고, 그 탐색된 음원을 상기 분백론에 대체하여 상기 호접속된 확신 교환기를 통해 상기 발신자에게 제공하는 제 3 단계를 포함하며 구성되고, 상기 확신 교환기는 상기 작신 기업자의 착신 인지시 상기 음원제공수단에 호해제를 요청하고, 상기 음원제공수단은 상기 호해제 요청을 근거로 상기 접속된 호를 해제하여 상기 움임의 제공을 종료한다.

상기 제 1 정보는 상기 착신 가압자의 이동단말로부터 생성 전송되어 수신된 특정키 정보를 근거로 상기 탑백론 대체 유 또는 대체 무로 설정되고...상기 제 1 정보 및 상기 제 2 정보는 상기 흡위치 등록기로부 터 상기 확신 교환기로 내려주는 위치등록응답 메시지내에 포함하여 제공토록 하며, 특히 상기 제 1 정보 는 확신 가입자 프로파일의 부가서비스 가입 정보를 표시하는 피라미터의 예비 필드에 기록함을 특징으로 한다;

또한, 상기 응원은 상기 착신 가입자에 대해 발신지별, 발신 그룹별 및 발신 시간대별로 구분하여 각기 다른 종류의 응원으로 기설정되도록 하고, 상기 호 접속 요청을 위한 메시지는 상기 확신 가입자의 식별 정보 및/또는 상기 발신자의 식별 정보를 포함하는 것이며, 상기 음원제공수단은 인터넷 프로토끌에 기반 한 특정 웹서비와의 통신을 통해 상기 착신 기입자에 대해 상기 기설정된 음원의 증류를 변경 설정토목 하는데, 상기 변경 설정된 음원은 생기 음원제공수단에 기확보된 음원이거나 또는 상기 웹서비를 때개로 수신된 음원이고, 상기 웹서비는 해당 웹페이지를 통해 압력된 상기 확신 가입자의 식별정보를 근거로 상 기 음원제공수단에 접속하여 상기 통신을 수행함을 특징으로 한다.

기 표명세축구단에 압독이어 경기 물건을 구생되는 목정으로 만나.
상기와 같은 목적을 달성하기 위하여 본 발명에 따른 가입자 기반 함액톤 서비스 장치는, 이동 통신망에 있어서, 각종 음원을 구비하고서, 게이트웨이를 매개로 상기 이동 통신망의 교환기와 압속되어 통신하여 상기 구비된 음원을 그 교환기속에 제공하는 음원제공수단; 인터넷망을 매개로 상기 음원제공수단과 통신하여, 그 유원제공수단이: 상기 교환기로 제공하여야발 용원의 종류을 호접속 요청된 착신 가입자의 식별정보, 이에 대응하는 발신자의 식별정보, 및/또는 호접속 요청 시간에 정보의 조합에 근거하여 특정하는 음원제공 제어수단; 상기 인터넷망을 매개로 상기 음원제공수만 또는 상기 유원제공 제어수단에 참기 음원제공 제어수단에 함께 유명되는 음원제공 제어수단의 참기 음원의 특정을 위한 정보를 변경하기 위한 웹 서비: 릴백론 대체 유명(有無)에 대한 제 1 정보와 음원제공수단으로 라우팅하기 위한 제 2 정보를 착신 가입자에 대한 프로파알 정보로 기성정하여 가지고 있는 상기 이동 몽신망의 활위치 등록기와 봉신하여 상기 기설정된 상기 제 1 및 제 2 정보를 수신받아 저장하고, 상기 혹산 가입자의 호접속 요청시 상기 저장된 제 1 및 제 2 정보에 근거한 상기 음원제공수단과의 상기 공산 결과로 수신된 상기 음원을, 림백론에 대신하여 해당발신자에게 제공하는 상기 이동 통신망의 상기 교환기로 구성된 것을 특징으로 한다.

이하, 섬부 도면을 창조하며 본 발명의 바람직한 실시예에 따른 가입자 기반 링백트 서비스 방법 및 장치에 대하여 상세히 설명하기로 한다.

도 1은 본 발영의 일 실시에에 따른 가입자 기반 링벅톤 서비스 장치의 글복 구성도이다.

도 1을 보면 본 발명의 장치는, 홈위치 등록기(ILR)(10):...시그널링 트랜스퍼 프로토클(Signallins Transfer Protocol ::STP) 기반의 No.7 망(20)을 때개로 상기 '홈위치 등록기(ILR)(10)와 통신하는 교환기(0_MSC/MLR, T_MSC/MLR)(31,32); 상기 No.7 망(20)에 '연결되고 게이트웨이(CSS)(40)를 때개로 상기 교환기(31,32)와 통신하는 음원재공장치(Intelligent Perlipheral : 1P)(50) 의단넷망(50)을 때개로 상기 요환원제공장치(50)와 데이터 통신하는 음원제공 제어서버(IP Server)(70) 상기 인터넷망(60)을 때개로 상기 용원제공장치(50)와 데이터 통신하는 음원제공 제어서버(IP Server)(70) 상기 인터넷망(60)을 때개로 상기 움위치 등록기(10)와 연결된 가입자 데이터베이스(86); 게이트웨이(90)를 때개로 상기 인터넷망(60)에 연결되어 상기 음원제공장치(59) 및 상기 음원제공 제어서버(70)와 통신하는 웹 서버(Meb Server)(100)로 구성되어 있다.

상기 통위치 등록기(10)는 기존의 당 구성요소로서의 기능을 모두 가지되는 링벅본 대체 유무(有無)에 대한 제 1. 정보와 상기 몸원제공장치(50)로 라우팅하기 위한 제 2.정보를 착신 가입자에 대한 프로파일 정보로 기설정하여 가지고 있는 기능이 새로이 추가되는데, 상기 정보는 최신 가입자 프로파일의 부가서비스 가입 정보로서 설정 저장되어 있다.

상기 교환기(31,32)는 기존역 망. 구성요소로서의 기능을 모두 가지되고 확신-가입자의 위치 동혹시 상기 흡위치 동혹기(10)와 통신하여 상기 기념정된 상기 제 1 및 제 2 정보를 수신받아 저장하고, 확신 가입자 의 호접속 요청시 상기 저장된 제 1 및 제 2 정보에 근거한 상기 음원제공장치(50)와의 통신으로 링백본 을 대체하기 위한 음원을 수신하며, 그 수신된 음원을 해당 발신자에게 링백론 대체음으로 제공하는 특징 을 더 가진다.

상기 음원제공장치(50)는 각종 음원을 '저장 구비하고서, 상기 케이트웨이(40)를 때개로 상기 교환기 (31,32)와 접속되며 봉신하여 상기 저장된 음원을 그 교환기(31,32)측에 제공하는 특징을 가진다.

상기 음원제공·제머서버(70)는 상기 연터넷망(60)을 매개로 상기 음원제공장치(50)와 봉신하여, 상기 음원제공장치(50)가 상기 교환기(31/32)로 제공하여이함 음원의 증류을 호접속 요청된 착신 가입자의 식별정보, 이에 대응하는 발신자의 식별정보, 및/또는 호접속 요청 시간대 정보의 조합에 근거하여 목정 (예컨대, 각종의 다양한 음원을 발신자별, 발신자 그룹병, 발신자 연립별, 성보, 직업별 및/또는 발신 시간대 별 등으로 각기 특정(하는 기능을 가진 것으로서, 예를 끝에, 상기 음원제공장치(50)에 저장된 다양한 음원에 대해 각기 코드를 부여하고, 착산자가 가입시 또는 정보 변경사 발신자, 발신자 그룹, 발신 시간대등을 특정하여 선택하고 이에 대응하는 음원을 흥정해 좋으면, 이에 대한 정보을 테이템등으로 가지고 있다가 그 테이블 정보에 근거하여 해당 음원이 상기 교환기(32)록에 제공되도록 상기 음원제공장치(50)를 제외하다다 제어한다.

상기 웹 서버(100)는 상기 인터넷망(60)을 때개로 상기 음원제공장치(50) 또는 상기 음원제공 제어서버 (70)에 면결되어, 상기 음원제공장치(50)에 저장된 상기 음원을 추가하거나, 상기 음원제공 제어서버(7 0)의 상기 음원 복정을 위한 정보(특정 발신자, 발산자 그룹, 발전 시간대 등) 및 미에 대응하는 음원 코 드를 변경하기 위한 것으로서, 이는 가입자가 상기 회사버(100)에서 제공하는 햄페이지를 통해 수행할 수 없다.

도 1의 동작을 설명한다.

목정 음원 송출 서비스를 미용하고자 하는 확신 개입자가 자신이 속한 사업자에 신청하면, 사업자 가입자 데이터베이스(80)에 등록되고; 그 사업자 가입자 데이터베이스(80)에서 많내 요소인 홍위치 등록기(10)로 서비스 등록하고, 그 홍위치 등록기(10)는 자신의 가입자 데이터베이스에 해당 서비스들 설정하고, 그 홍 위치 등록기(10)에서 현지 이동 서비스중인 해당 교환기(Service 교환기)(31 또는 32)로 위치등록절차 발 생시 서비스 정보 및 음원제공장치(1P)(50)로 호 설정할수 있는 라우팅 데이터를 전송하며, 상기 교환기 (32)는 해당 가입자 서비스 데이터에 상기 전답받은 서비스 정보 및 라우팅 데이터를 설정한다. 따라서,

발신 기업자가 해당 확신 가입자에게 호 설정을 요형하면 확신 교환기(32)는 상기 설정된 서비스 정보을 근거로 특정 옵션 송활 서비스가 설정되었음을 감지하고 상기 라우팅 데이터를 이용하여 상기 음원제공장 치(50)로 호 접속과 용시에 확신 가입자에게 확신 호가 유입되었다는 것을 일린다(Paging). 이때, 상기 음원제공장치(50)는 상기 음원제공 제어서버(1P Server)(70)와 면통하여 해당 가입자가 어떠한 음원을 설 정하였는지를 끊의하고, 상기 음원제공 제어서버(70)는 가입자가 특정한 음원에 대한 코드를 상기 음원제 공장치(50)로 반송한다, 상기 음원제공장치(50)는 해당 코드에 대한 음원을 기존의 링백론을 대신하여 송 출하여 발신 가입자에게 확신 기입자가 응답하기 전까지 옵션을 청취할 수 있도록 한다. 착신 가입자가 착신 호를 수신하면 상기 착신 교환기(32)는 상기 음원제공장치(50)로 설정되어 있던 호 경로를 점단하고 착신 가입자와 발신 가입자를 연결하여 전화 소용 처리를 한다.

이어, 본 발명의 일, 실시에에 따른 가입자 기반 링백론 서비스 방법에 대하여 설명토록 하되고이는 도 1의 본 발명 장치에 작용되므로 그 등작과 병행하여 설명토록 한다.

도 2는 본 발명의 일 실시에에 따른 가입자 기반 림백론:서비스 방벌에서 서비스 가입 절차를 나타낸 호 몸도이다.

연자, 본 발명의 서비스 즉, 가입자 기반 링백론 서비스에 대한 가입 요청이 있으면(\$201), 그 요청에 따라 요청자(즉, 요청자의 전화번호)에 대해 서비스 가입되었음이 가입자 저장 데이터베이스(80)에 저장될 과 아울러, 상기 데이터베이스(80)로부터 홈위치 등록기(10)로 삼기 가입 정보(전화번호 포함)가 전탈되어(\$202), 그 홈 위치 등록기(10)의 해당 가입자 프로파악에 본 발명의 서비스에 대해 가입되었음이 설정된다(\$203), 이와 아울러 상기 가입시 상기 데이터베이스(80)로부터 음원제공 제어서버(70)로 신규 가입자 전화번호와 가입자에 의해 선택된 음원 중류 등을 포함한 신규 기입자 정보가 전달되고(\$204), 상기 용원제공 제어서버(70)는 상기 전달받은 신규 가입자 정보에 근거하여 그 신규 가입자의 전화번화에 연계하여 상기 선택된 음원의 코드를 발당한다(\$205),

한편, 상기 단계 S205에서 상기 신규 가입자 정보에 해당 확신 가입자에 대하며 특정 발신자별, 발신자 그룹별, 시간대별 등으로 다른 음원을 보내도록 특정하는 정보가 포함되어 있으면, 각기 구분하여 음원 코드를 합당하도록 한다.

이후, 상기 홈위치 등복기(10)는 착신 교환기(32)로부터 올라오는 위치등복 요청 메시지(Redistration Notification)가 있으면(\$206). 가입자:프로피탈을 확인하여 본 발명의 서비스 가입자로부터의 위치등복 요청인가(즉, 위치등록 요구단말이 볼 발명의 서비스에 가입되었는가)을 확인한 후(\$207), 가입자가 아닐경우 가존의 방식과 동일하게 위치 등록에 대한 용답 메시지만 상기 착신 교환기(32)에 내려주고(\$208-1), 가입자말 경우 위치 등록에 대한 용답 메시지내에 본 발명의 서비스 설정 정보 및 음원제공장치(50)로의 라우팅 정보(예컨대, 음원제공장치(50)로 라우팅할 수 있는 번호 : RoutingDigits))를 포함하여 상기 착신 교환기(32)로 내려주어 그 착신 교환기(32)가 상기 해당 정보를 가지고 있도록 한다(\$208-2):

성기 서비스 설정 정보의 전달 방법의 일예를 설명하면, 도: 6에 도시된 비와 같이, 부가 서비스 따라미터 (Calling Features Indicator2)의 예비 필드(reserve field)을 당박론 필드(Specific RingBackTone : SRB-T)로 사용하여 그 SRBT 필드에 2비트의 데이터(예컨대, '10'은 서비스 가입이지만 비활성 상태, '11'은 서비스 기입이면서 활성 상태)로 표시되어서, 상기 위치등록 응답 메시지 내에 포함되어 상기 품위치 등록(10')를 보다 상기 착신 교환기(32)로 전달된다. 청고로 도 6의 (MSB 필드는 보이스 메일 서비스 비지 (Volce Mail' Service Busy) 상태를, WSNA 필드는 보이스 메일 서비스 비지 연란디셔널(Voice Mail Service Busy Unconditional) 상태를, WSNA 필드는 보이스 메일 서비스 비지 보면서(Voice Mail Service Busy No Answer) 상태를, PMSNA 필드는 보이스 메일 서비스 비지 보면서(Voice Mail Service Busy No Answer) 상태를, PMSNA 필드는 팩스 메일 서비스 노 앤서(Fax Mail Service No Answer) 상태를, PMSNA 필드는 팩스 메일 서비스 노 앤서(Fax Mail Service No Answer) 상태를, PMSNA 필드는 팩스 메일 서비스 노 앤서(Fax Mail Service No Answer) 상태를, PMSNA 필드는 팩스 메일 서비스 노 앤서(Fax Mail Service No Answer) 상태를, PMSNA 필드는 팩스 메일 서비스 오랜디셔널(Fax Mail Service Unconditional) 상태를, MC 필드는 멀티 플(Multi-Call)를, MC 필드는 컨퍼런스 플(Conference Call)을, MCN 필드는 멀티를 유닛 디렉토리 넘바(Multiple Unit Directory Number)를 각각 2비트 데이터로 표시하는 부가 서비스를 나타낸다.

도 3은 본 발명의 일 실시에에 따른 가입자 기반 림백론 서비스 방법에서 서비스 변경/추가 절치를 나타 낸 호룝도이다.

면자, 상술된 비와 값이 도 2의 절차에 따라 가입된 기업자가 퍼스널 컴퓨터 등을 이용하여 지정된 웹서 배(100)에 집속하면, 그 웹서바(100)는 본 발명의 서비스에 대하여 변경/추가 할 수 있는 웹페이지를 그 컴퓨터의 화면에 제공한다.

때라서, 상기 가입자가 상기 월페이지를 통해 자신의 전화번호를 입력한 후, 상기 음원제공장치(50)에 기확보된 음원의 리스트를 보고 그 중 원하는 하나를 선택함으로서 대체을 변경을 요청하면(\$301), 상기 웹서버(100)는 상기 음원제공 제어서버(70)에게 대체을 변경을 요청하고(\$302), 상기 음원제공 제어서버(70)는 상기 요청에 근거하여 상기 가입자(전화번호)에 대해 기존에 연계 설정된 음원코드를 해제하고 상기 선택된 음원의 코드를 연계 저장하여 이후 그 선택된 음원이 상기 가입자 전화번호의 발신자에게 립백론을 대신하여 제공되도록 한다(\$303).

한편, 상기 가입자가 상기, 헬페미(지플 통해 음원 추가를 선택한 후 자신의 전화번호와 함께 자신미 만들 거나 획득된 육성 안내음 파일, 목고 파일, 특정 음악파일 등을 첨부하며 상기 웹서버로 진급함으로서 대 체용 추가를 요청하면 (\$304), 상기 웹서버(100)는 상기 음원제공장치(50)에게 대체용 추가를 요청하고 (\$305), 상기 음원제공장치(50)는 상기 요청에 근거하여 상기 첨부된 파일을 추가 음원으로 확보합과 마 물러(\$306), 상기 음원제공: 제어서버(70)는 그 추가 음원의 코드가 해당 가입자 전화번호에 연계되도록 한다(\$307). 도 4는 본 발명의 일 실시에에 따른 가입자 기반 링백론 서비스 방법에서 서버스 해지 절차를 나타낸 흐름도이다.

먼저, 본 발명의 서비스 즉, 가입자 기반 링백론 서비스에 대한 가입자로부터 해지 요청이 있으면(\$401), 그 요청에 따라 요청자(즉, 요청자 전화번호)에 대해 서비스 가입이 해지되도록 가입자 저장 데이터베이스(80)를 갱산함과 마을러, 상기 데미터베이스(80)로부터 홈위치 등록기(10)로 상기 해지 청보(전화번호 포함)가 전탈되어(\$402), 그 홈 위치 등록기(10)는 함당 가입자 프로파일을 본 발명의 서비스에 대해 가입 해지되도록 갱신한다(\$403), 이와 마출러 상기 해지시 상기 데이터베이스(80)로부터 음원재공 제어서비(70)로 해지 가입자 전화번호가 포함된 해지 정보(즉, 가입자 삭제 정보)가 전탈되고(\$404), 상기 음원 제공 제어서비(70)는 상기 전달받은 해지 정보에 근거하여 상기 단계 \$205에서 말당된 음원의 코드롬 해지한다(\$405),

도 5는 본 발명의 일 실시에에 따른 가입자 기반 링벅튼 서비스 방법에서 도 2 명/또는 도 3의 절차가 완료된 후 수행되는 실질적인 서비스 절차를 나타낸 흐름도이다.

먼저, 임의의 발신자가 본 발명의 서비스 가입자(이후, 숙신 가입자라 청합)에게 전화하여 호 접속을 요 청하면, 해당 발신 교환기(31)는 홈위치 등목기(10)에게 확신 위치 정보를 요청한다(Location Request)(SSOI).

상기 홈위치 등록기(10)는 상기 요청에 따라 착신 교환기(32)에게 라우팅 정보로 요청하고(Routing Request)(S50?), 이에 따라 상기 착신 교환기(32)는 상기 홈위치 등록기(10)로 라우팅 정보(즉, TLDN: Temporary Local Directory Number)를 제공하여 응답한다(S503).

상기 출위치 등록기(10)는 상기 라무팅 정보할 상기 발신 교환기(31)에 전송하여 상기 단계 S501에 용답 하고(S504), 이에 ID라 상기 발신 교환거(31)는 상기 라우팅 정보를 근거로 상기 최신 교환기(32)에게 ISUP 호접속을 요청하여 상호 통화로를 형성한다(S505).

이어 상기 확신 교환기(32)는 자신에게 저장된 본 발명의 서비스 설정 정보(도 2의 단계 \$208-2에서 받아 저장된 도 6의 \$781 필드)를 보고 그 \$781 필드가 '11'로 표시되어 있으면 착신자가 본발에 서비스의 가 입자이면서 서비스 활성화 상태임을 인지하여 도 2의 단계 \$208-2에서 받아 저장된 라우팅 정보를 근거 로 음원제공장치(50)에 '(\$0)? 호접속을 요청하여 상호 용화로를 행성하고 이때 착신 전화번호 및 밤신 전 회번호도 함께 제공한다(\$506), 상기의 결과, 상기 발신 교환기(31), 상기 착신 교환기(32) 및 상기 음원 제공장치(50)는 통화로가 형성된 상태이다.

상기 옵션제공장치(50)는 상기 제공받은 착신전화변호와 발신전화변호 정보를 근거로 상거 옵션제공 제이 서버(70)에게 음원코드를 요청하고(\$502). 상기 유원제공 제어서버(70)는 상기 요청에 따라 상기 제공받 은 착발산 전화변호에 연계하여 자정된 음원 코드를 탐색하고 그 탐색된 용원코드를 상기 음원제공장치 (50)에 전달하여 상기 단계 \$507에 응답하고(\$508). 상기 용원제공장치(50)는 상기 전달받은 음원코드에 해당하는 대체음을 링백론으로 하여 상기 형성된 봉화로를 봉해 발신자에게 전승한다(\$509).

상기 확신 교환기(32)는 상기와 같이 대체용이 릴백론으로 전달되고 있는 중에 확신 가입자가 전화를 받아 이를 인지하면 상기 음원제공장치(50)에게 TSLP 호해제을 요형하여 그 음원제공장치(50)가 호를 해제 토목하고(S510). 이와 동시에 상기 당신 교환기(31)와 상호 형성된 통화로를 통해 발신자와 확신 가입자간에 통화가 미루어지도록 한다(S511).

한편, 본 발명에 따른 기업자 기반 방법은 서비스 방법에서는, 착산 기업자가 삼기 출위치 등록가(10)에 접속하여, 그 흡위치 등록가(10)의 상기 SRBT 필드에 설정된 본 발명의 서비스 설정 정보름 변경할 수 있도록 한다. 에컨대, 착신 가업자가 자신의 이름단암기를 통해 약속된 목정기를 누르면 그 키정보는 상기 흡위치 등록기(10)는 상기 전달된 기정보에 그거하여 상기 SRBT에 표시되 등록기(10)는 상기 전달된 기정보에 그거하여 상기 SRBT에 표시되 정보를 바꿈수 있다. 단, 건비트 중 상위비트는 본 발명 서비스의 가입 유무를 나타내므로 변경할 수 있도록 한다. 즉, 가입자의 경우 SRB에 표시되는 데이터는 '서비스 확성화 유무를 나타내므로 변경할 수 있도록 한다. 즉, 가입자의 경우 SRB에 표시되는 데이터는 '10'과 '11'의 무가지가 있을 수 있는데, '10'은 서비스 비확성화를 나타내고 '11'은 서비스 활성화를 나타내는 것이며, 이때, '10'를 '11'로 또는 '11'를 '10'으로 상기 특정키의 선택에 따라 변경할 수 있도록 함으로서, 추산 가입자가 자신의 의자대로 기존의 링백론을 그대로 사용과 것인지 아니면, 자신이 정한 대체음을 링백론으로 사용할 것인지를 선택할 수 있도록 한다. 따라서, 상기 확신 교환기(32)는 상기 SBT 필드가 '10'으로 되어 있으면 가입자 일 경우에도 기존의 방식과 동말한 링백론음 발신자에게 제공하도록 한다.

이상 상세히 설명한 바와 같이 본 발명에 따른 가입자 기반 링백론 서비스 방법 및 장치에 의하면, 최신 가입자 자신이 원하는 음원을 망에 등록하거나 선택하여 자신을 피말(PR)할수 있는 개인 PR서비스 수단을 제공해 주고, 착신 가입자가 자신의 목소리등의 음원을 저장/송출할수 있어 자신의 정체성(IdentIty)을 상대방 발산 가입자에게 알림수 있으며, 기업체등의 착신 가입자에게는 자신의 회사를 PR할수 있는 기회 를 제공하여 효과적인 광고 수단을 제공 해 주는 효과가 창출된다.

(57) 광구의 범위

청구함 1

. 톱신맘에서의 링벡튼 구현 방법에 있어서,

착신 가입자의 위치 등록시 홈위치 등록기에 기설정된 링백본 대체 유무(有無)에 대한 제 1 정보와 음원 제공수단으로 라우팅하기 위한 제 2 정보를, 그 홈위치 등록기로부터 해당하는 확신 교환기로 제공하는 제 1 단계:

상기 학신 교환기에서, 임익의 발신자로부터 상기 확신 가입자에 대한 호접속 요형 먼지시, 상기 제공된 제 1 정보 및 상기 제 2 정보를 근거로, 상기 발신자에게 링택론을 제공하거나 또는 상기 음원제공수단에 호접속을 요청하는 제 2 단계; 및

상기 음원제공수단에서, 상기 호접속 요청을 근거로 호접속한 후 상기 착신 가입자에 대해 기설정된 음원 음 탄색하고, 그 탐색된 음원을 상기 탐백본에 대체하며 상기 호접속된 착신 교환기를 통해 상기 발신자 에게 제공하는 제 3 단계급 포함하며 구성된 것을 특징으로 하는 가입자 기반 탐백본 서비스 방법.

왕구한 2

제 1 함에 있어서,

상기 제 1 정보는 상기 확신 가입지의 미롱단맘로부터 생성 전송되어 수신된 특정키 정보를 근거로 상기 링백론 대체 유 또는 대체 무로 설정됨을 특징으로 하는 가입자 기반 링백론 서비스 방법.

청구함 3

제 1 할에 있어서.

상기 제 1 정보 및 상기 제 2 정보는 상기 혹위치 등록기로부터 상기 착신 교환기로 내려주는 위치등록용답 메시지 내에 포함하며 제공학을 특징으로 하는 가입자 기반 림백론 서비스 방법.

청구한 4

제 3 항에 있어서,

상기 제 1 정보는 확산 가입자 프로파일의 부가서비스 가입 정보를 표시하는 파라미터의 예비 필드에 기 복된 것을 복장으로 하는 가입자 기반 림백론 서비스 방법.

청구<u>한 5</u>

제 1 한데 있어서,

상기, 학신, 교환기는 '상기, 학선, 가입자의 학산 인지서 생기, 음원제공수단에, 호해제쯤 요청하고, 상기 음원 제공수단은 상기, 호해제, 요청을 근거로 상기 접속된 호롱 해제하며 상기 응원의 제공을 종료할을 특징으로 하는 기입자 기반 링백론 서비스 방법:

원구한 6

제 1 함에 있어서,

상기 음원은 상기 착신 가입자에 대해 발신자별, 발신 그룹별 및 발신 시간대별로 구분하여 각기 다른 중 류의 음원으로 기설정된 것을 특징으로 하는 기업자 기반 링벡트 시비스 방법.

청구창 7:

제 1 항에 있어서,

상기 호 접속:요청을 위한 메시지는 상기 확신 가입자의 식별 정보 및 상기 발신자의 식별 정보를 포함하는 것을 특징으로 하는 가입자 기반 링백본 서비스 방법.

청구항 8

제 1 항에 있어서,

생기 음원제공수단은 인터넷 프로토콜에 기반한 복정 웹서비와의 봉신을 통해 상기 착신 가입자에 대해 상기 기생정된 음원의 종류를 변경 설정함을 복장으로 하는 가입자 기반 방벽은 서비스 방법.

청구항 9

제 8 항에 있어서.

상기 변경 설정된 음원은 상기 음원제공수단에 기확보면 음원이거나 또는 상기 웹서버를 매개로 수신된 음원인 것을 특징으로 하는 기업자 기반 링백은 서비스 방법.

청구한 10

제 8호에 있어서,

상기 웹서버는 해당 웹페이지를 통해 입력된 상기 착신 가입자의 식별정보를 근거로 상기 옵원제공수단에 접속하여 상기 통신을 수행함을 특징으로 하는 가입자 기반 램백론 서비스 방법.

성구함 11

이동 통신망에 있어서,

각층 음원을 구비하고서, 게이트웨이를 때개로 삼기 이를 통신망의 교환기와 접속되어 동신하여 삼기 구

비된 읍원을 그 교환기측에 제공하는 음원제공수단;

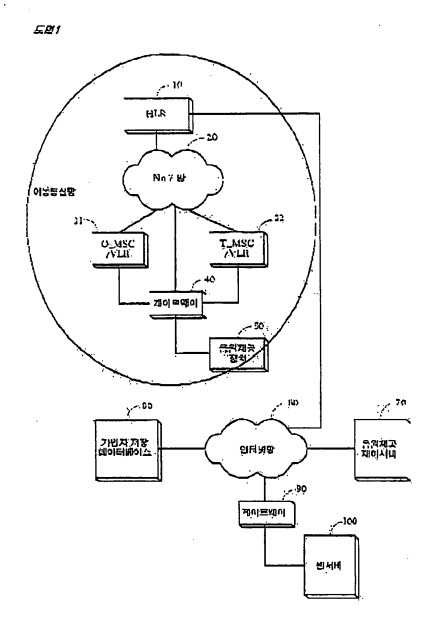
인터넷망을 매개로 상기 음원제공수단과 통신하여, 상기 음원제공수단이 상기 교환기로 제공하여야할 음 원의 종류를 호접속 요청된 혁신 가입자의 식별정보, 이에 대응하는 발신자의 식별정보, 및/또는 호접속 요청 시간대 정보의 조합에 근거하여 특정하는 음원제공 제어수단;

상기 인터넷앙을 매개로 상기 음원제공수단 또는 상기 음원제공 제어수단에 접속되어, 상기 음원제공수단 의 상기 음원을 추가하거나, 상기 응원제공 제어수단의 상기 움원의 특정을 위한 정보를 변경하기 위한 웹 서버;

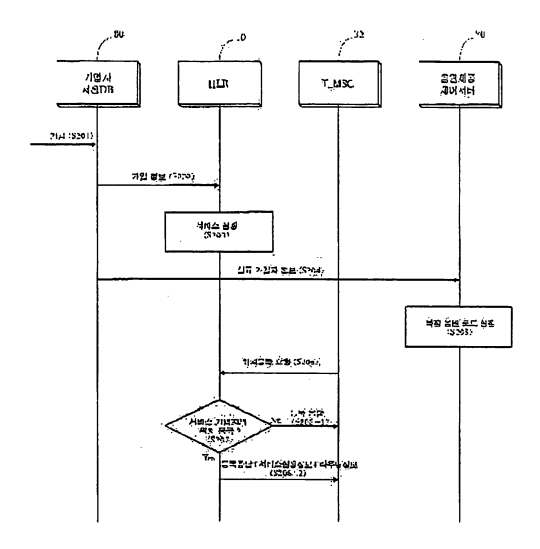
링백톤 대체 유무(有無)에 대한 제 1 정보와 음원제공수단으로 리우팅하기 위한 제 2 정보를 착신 가입자에 대한 프로파임 정보로 기설정하여 가지고 있는 상기 미동 통신망의 출위치 등록기; 및

상기 착신 가입자의 위치 등록시 상기 홍위치 등록기와 통신하여 상기 기설정된 상기 제 1 및 제 2 정보 를 수신받아 저장하고, 상기 착신 가입자의 호접속 요청시 상기 저장된 제 1 및 제 2 정보에 근거한 상기 음원제공수단과의 상기 통신 결과로 수신된 상기 음원들, 링택톤에 대신하여 해당 발신자에게 제공하는 상기 이동 흥신망의 상기 교환기를 포함하여 구성된 것을 특징으로 하는 가입자 기반 링택론 서비스 장치

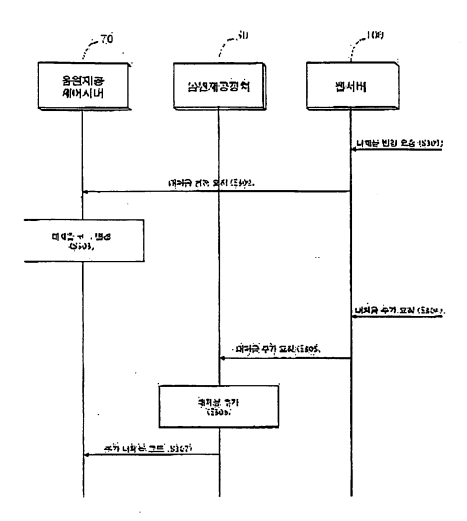
5.B



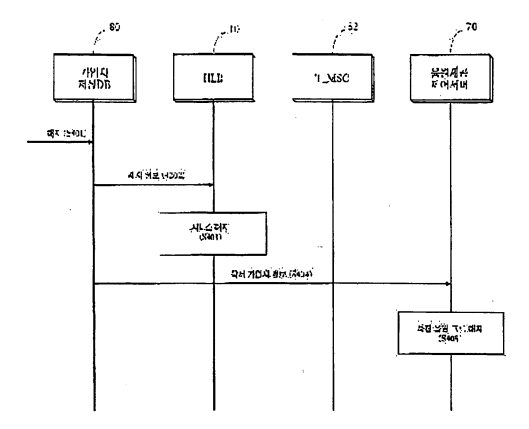
*58*2



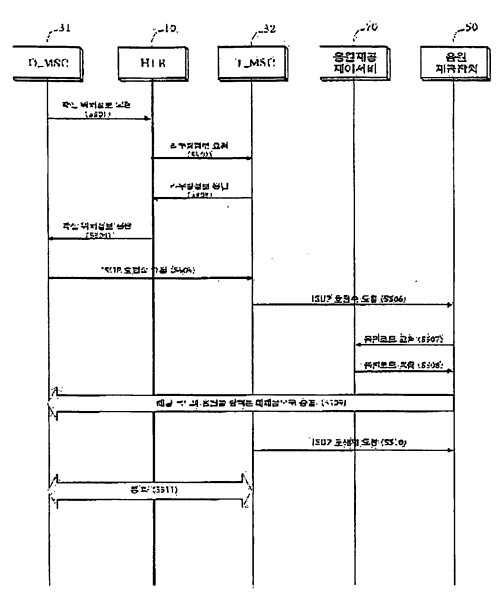
<u> Eqi3</u>



<u> 504</u>



<u>58</u>5



<u> 520</u>

मन्म्यो व =CallingFeaturesIndicator2				tor2	길이 =V		FR⊋ ∞H'9fff7d			
.1-8							1	ה ט		
н	G	F	E.	Þ	C	8	À	octet	Notes	
V,M	VMSB		VMSÜ.		WE.		ÇĊ			
FIM	FINSNA		FMŚB		FMSU.		VMSNA		9	
SRBT		NCVV		Prefer Sys		MUDM		3		
	101							D.		